Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)
09/960,441	CHIESL, NEWELL E.
Examiner	Art Unit
	·
Alexander G. Ghyka	2812

	ISSUE CLASSIFICATION															
			ORI	IGINAL	E(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	12	8		50	438	48	5a									
11	ITER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
Н	0	1	L	21100												
				1												
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)							RIMARY	ER QHYKA EXAMINER	Total Claims Allowed: / /							
	(Le				Date)	(Pr	AU 2 imary Examina	11/ 7	O. Print C	O.G. Print Fig.						

1     31     61     91     121     151     18       2     32     62     92     122     152     182       3     33     63     93     123     153     18       4     34     64     94     124     154     18       5     35     65     95     125     155     18       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     159     18       10     40     70     100     130     160     199     11     159     18     188     188     188     188     188     188     189     199     199     159     159     189     199     159     159     189     199     <		Claims renumbered in the same order as presented by appli					cant	☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47							
2     32     62     92     122     152     185       3     34     64     94     124     154     154     186       5     35     65     95     125     155     186     181     181     181     181     181     181     181 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
2     32     62     92     122     152     185       3     34     64     94     124     154     154     186       5     35     65     95     125     155     186     181     181     181     181     181     181     181 </td <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>31</td> <td>1</td> <td></td> <td>61</td> <td></td> <td></td> <td>91</td> <td></td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td></td> <td>151</td> <td></td> <td>181</td>		1	1		31	1		61			91			121			151		181
3     33     63     93     123     153     186       4     34     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     185       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     186       8     38     68     98     128     158     188       9     39     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     199       11     41     71     101     131     161     199       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     199       15     45     75     105     1		2				1		62			92			122			152		182
5     35     65     95     125     155     186       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     188       8     38     68     98     128     158     188       9     39     129     159     181     180			1		33	1		63			93			123			153		183
6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     188       10     40     70     100     130     160     199       11     41     71     101     131     161     199       12     42     72     102     132     162     199       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     199       15     45     75     105     135     165     199       16     46     76     106     136     166     199       1 17     47     77     107     137     167     199       2 18     48     78     108		4	1		34	1		64			94			124			154		184
7     37     67     97     127     157     18       8     38     68     98     128     158     18       9     39     129     159     18     18     18       10     40     70     100     130     160     19       11     41     71     101     131     161     19       12     42     72     102     132     162     19       13     43     73     103     133     163     19       14     44     74     104     134     164     19       15     45     75     105     135     165     19       16     46     76     106     136     166     196       1     17     47     77     107     137     167     19       18     48     78     108     138     168     19       2     19     49     79 <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td>35</td> <td>1</td> <td>•</td> <td>65</td> <td>1</td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td>125</td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td>185</td>		5	1		35	1	•	65	1		95			125			155		185
8     38     68     98     128     158     188       9     39     129     159     189     189     129     159     189		6	1		36	1		66			96		,	126					186
9		7			37	}		67			97			127			157		187
10 40 70 100 130 160 190   11 41 71 101 131 161 19   12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 19   15 45 75 105 135 165 19   16 46 76 106 136 166 196   1 17 47 77 107 137 167 19   18 48 78 108 138 168 196   2 19 49 79 109 139 169 198   3 20 50 80 110 140 170 200   Y 21 51 81 111 141 171 200   Y 22 52 82 112 142 172 200   6 23 53 83 113 143 173 200   7 24 54 84 114 144 174 200   6 23 53 85 115<		8	1		38	1		68			98			128			158		188
11   41   71   101   131   161   19     12   42   72   102   132   162   19     13   43   73   103   133   163   19     14   44   74   104   134   164   19     15   45   75   105   135   165   19     16   46   76   106   136   166   196     1 17   47   77   107   137   167   19     18   48   78   108   138   168   196     2 19   49   79   109   139   169   198     3 20   50   80   110   140   170   200     4 21   51   81   111   141   171   200     4 22   52   82   112   142   172   200     6 23   53   83   113   143   173   200     7 24   54   84   114   <		9			39			69			99			129			159		189
12 42 72 102 132 162 192   13 43 73 103 133 163 193   14 44 74 104 134 164 194   15 45 75 105 135 165 195   16 46 76 106 136 166 196   1 17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 196   2 19 49 79 109 139 169 199   3 20 50 80 110 140 170 200   4 21 51 81 111 141 171 200   4 22 52 82 112 142 172 200   6 23 53 83 113 143 173 200   7 24 54 84 114 144 174 204   8 25 55 85 115 145 175 206   9 26 56 86 116 146 176 206   10 27 57 87		10	]		40			70			100			130			160		190
13   43   73   103   133   163   193     14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     1 17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   196     2 19   49   79   109   139   169   199     3 20   50   80   110   140   170   200     Y 21   51   81   111   141   171   200     Y 22   52   82   112   142   172   200     6 23   53   83   113   143   173   200     2 2   52   85   84   114   144   174   204     3 25   55   85   115   145   175   205     9 26   56   86		11			41														191
14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   199     16   46   76   106   136   166   196     1 17   47   77   107   137   167   199     1 18   48   78   108   138   168   196     2 19   49   79   109   139   169   199     3 20   50   80   110   140   170   200     4 21   51   81   111   141   171   200     4 22   52   82   112   142   172   202     6 23   53   83   113   143   173   203     3 24   54   84   114   144   174   204     4 25   55   85   115   145   175   205     9 26   56   86   116   146   176   206     10 27   57   87   1		12	]		42			72			102			132					192
15 45 75 105 135 165 199   1 17 47 77 107 137 167 199   1 18 48 78 108 138 168 199   2 19 49 79 109 139 169 199   3 20 50 80 110 140 170 200   4 21 51 81 111 141 171 200   4 22 52 82 112 142 172 200   6 23 53 83 113 143 173 200   7 24 54 84 114 144 174 200   8 25 55 85 115 145 175 200   9 26 56 86 116 146 176 200   10 27 57 87 117 147 147 177			]								103								193
16 46 76 106 136 166 196   1 17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 196   2 19 79 109 139 169 199   3 20 50 80 110 140 170 200   4 21 51 81 111 141 171 200   5 22 52 82 112 142 172 200   6 23 53 83 113 143 173 200   7 24 54 84 114 144 174 200   8 25 55 85 115 145 175 200   9 26 56 86 116 146 176 200   10 27 57 87 117 147 147 177											104								194
1 17 47 77 107 137 167 19   1 18 48 78 108 138 168 196   2 19 49 79 109 139 169 199   3 20 50 80 110 140 170 200   4 21 51 81 111 141 171 200   5 22 52 82 112 142 172 202   6 23 53 83 113 143 173 203   2 24 54 84 114 144 174 204   8 25 55 85 115 145 175 205   9 26 56 86 116 146 176 206   10 27 57 87 117 147 147 177		15			45			75			105						165		195
18 48 78 108 138 168 196   2 19 49 79 109 139 169 199   3 20 50 80 110 140 170 200   4 21 51 81 111 141 171 200   5 22 52 82 112 142 172 200   6 23 53 83 113 143 173 200   2 24 54 84 114 144 174 204   8 25 55 85 115 145 175 205   9 26 56 86 116 146 176 206   10 27 57 87 117 147 147 177		16	]		46			76	]		106			136					196
2 19   3 20   50 80   110 140   170 200   111 141   111 141   112 142   113 143   114 174   115 144   1169 199   120 170   120 171   120 172   130 172   142 172   143 173   143 174   144 174   175 205   100 27   100 116   116 146   117 147   117 147		17	1		47	]		77			107			137			167		197
3 20 50 80 110 140 170 200   Ψ 21 51 81 111 141 171 200   S 22 52 82 112 142 172 200   6 23 53 83 113 143 173 200   γ 24 54 84 114 144 174 204   γ 25 55 85 115 145 175 205   γ 26 56 86 116 146 176 206   10 27 57 87 117 147 147 177 207	•	18	1		48			78	}		108			138			168		198
Y 21 51 81 111 141 171 20   S 22 52 82 112 142 172 20   S 23 53 83 113 143 173 20   S 24 54 84 114 144 174 20   S 25 55 85 115 145 175 20   S 26 56 86 116 146 176 20   S 10 27 57 87 117 147 177 20	2	19	1		49	]		79			109			139			169		199
Y 21 51 81 111 141 171 20   S 22 52 82 112 142 172 20   S 23 53 83 113 143 173 20   S 24 54 84 114 144 174 20   S 25 55 85 115 145 175 20   S 26 56 86 116 146 176 20   S 10 27 57 87 117 147 177 20	3	20	1		50			80			110			140			170		200
5 22 52 82 112 142 172 202   6 23 53 83 113 143 173 203   7 24 54 84 114 144 174 204   8 25 55 85 115 145 175 205   9 26 56 86 116 146 176 206   10 27 57 87 117 147 177 207	4	21			51			81			111								201
6 23 53 83 113 143 173 203   2 24 54 84 114 144 174 204   8 25 55 85 115 145 175 205   9 26 56 86 116 146 176 206   10 27 57 87 117 147 177 207	9	22						82			112								202
7 24 54 84 114 144 174 204   8 25 55 85 115 145 175 205   9 26 56 86 116 146 176 206   10 27 57 87 117 147 177 207	6	23			53	]		83		-	113								203
9 26   10 27   57 87   116 146   117 147   147 177   207   207	7	24	]		54	1		84			114			144	i		174		204
9 26   10 27   57 87   116 146   117 147   147 177   207   207	8	25	1		55			85			115			145		_	175		205
<u> </u>	9	26	]		56			86			116			146			176		206
1\ 28   58   88   118   148   178   208	10	27			57			87			117	İ		147			177		207
		28	]		58			88			118			148					208
29 59 89 119 149 179 209		29									119						179		209
30     60     90     120     150     180     210		30	Ĺ		60			90			120			150			180		210